

Risque et Géographie (questions d'échelles)

- Débats : Modérateurs : René Pocard Chappuis , Jean Pierre Hervouët

Discussion (Q Questions ; R Réponses) :

Q. Il existe un problème dans l'utilisation des concepts : l'utilisation du concept d'aléa par exemple semble adapté au risque naturel mais aussi social, mais jouet-il différemment dans l'apparition d'une maladie ?

Q. Le modèle de risque en géographie se réfère à un certain nombre d'indicateurs et de marqueurs. Mais il se pose la question de l'accessibilité potentielle aux services palliatifs ou aux marchés (physique : distance, transport, ou l'accessibilité économique et psychologique)

Q. A quoi correspond l'accès au marché : entre mise en danger et sécurité ?

Q. Attention au SIG et aux cartes dans les mains de décideurs. Se pose aussi la question du rôle du géographe dans la gestion du risque : a-t-on de la difficulté à représenter le risque car le risque est construit ?

R. Il est intéressant de mobiliser ces outils cartographiques comme des outils de négociation et discussion plutôt que d'aide à la décision.

R. La carte donne une image statique, différente de la distribution statistique d'une variable

R. Il est important de différencier entre risque choisi et risque subi.

R. Il est important de noter que l'élevage joue un rôle différencié dans la gestion du risque selon le système d'élevage, ce qu'on avait déjà observé dans le rôle de l'élevage vis-à-vis de la pauvreté.

R. En introduisant les notions de flexibilité et plasticité, l'élevage peut être aussi une réponse au risque et il est donc intéressant d'aborder la problématique par le biais de l'élevage et de la sécurité.

R. On retrouve aussi le concept de système de production à risque. En effet, un ensemble de pratiques à l'échelle d'un système conduit à un certain niveau de risque sanitaire.